

SP8.260.2.2021

Gliwice, 28-05-2021 r.

nr kor.

Dotyczy: **Szkoła Podstawowa nr 8 w Gliwicach, ul. Spacerowa 6.
Modernizacja boisk szkolnych z zagospodarowaniem terenu.**

Odpowiedź na zapytania do specyfikacji warunków zamówienia

Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, w związku ze złożonym zapytaniem do treści specyfikacji warunków zamówienia w imieniu Zamawiającego udzielam następujących wyjaśnień:

Szkoła Podstawowa Nr 8
Im. Marii Dąbrowskiej
W Gliwicach
ul. Spacerowa 6
44-141 Gliwice

tel. +48 32 322329324
fax +48 32 brak
sekretariat@sp8.gliwice.eu

Sprostowanie do Odpowiedzi na zapytanie do specyfikacji warunków zamówienia

Pytanie nr 1:

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej proszę o wskazanie parametrów nawierzchni syntetycznych wymaganych do wykonania oraz o informację, czy wykonawcy będą zobowiązani do przedłożenia wraz z ofertą dokumentów przedmiotowych dotyczących oferowanych nawierzchni, potwierdzających ich jakość, a jeśli tak to o wskazanie katalogu tych dokumentów.

Wymagania techniczne dotyczące nawierzchni poliuretanowej boiska, bieżni i skoku w dal:

Projektowana jest nawierzchnia poliuretanowa przepuszczalna typu „2S”

Nawierzchnia instalowana na podbudowie składającą się z dwóch warstw:

- dolna warstwa to mieszanka granulatu gumowego o granulacji 1-4 mm, połączona lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym. Układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Granulat gumowy SBR mieszany jest z systemem poliuretanowym w mikserze. Grubość warstwy ok 8 mm.
- górna warstwa składa się z granulatu EPDM o granulacji 1-3 mm, połączonego lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym. Układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Granulat gumowy EPDM mieszany jest z systemem poliuretanowym w mikserze. Grubość warstwy ok 8 mm.

Nawierzchnia powinna być przyjazna dla środowiska oraz użytkowników a zawartość związków chemicznych powinna być zgodna z obowiązującymi normami i przepisami.

Oferowana nawierzchnia powinna spełniać wymagania i parametry techniczne w poniższych zakresach:

- grubość min. 16 mm
- wytrzymałość na rozciąganie 0,6-1,2 MPa
- wydłużenie 55-170 %

- odkształcenie pionowe w temp. 230 C 0,9-1,7 mm
- amortyzacja w temp. 23 stop. C 35-44 %
- współczynnik tarcia TRL: nawierzchnia sucha 80-110, nawierzchnia mokra 55-110

Dla oferowanej nawierzchni poliuretanowej należy przedstawić dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań jakościowych dotyczących oferowanej nawierzchni, które należy przedstawić przed podpisaniem umowy:

1. Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 14877:2014
2. Karta techniczna systemu oferowanej nawierzchni z poliuretanu, potwierdzona przez producenta nawierzchni.
3. Atest Higieniczny PZH lub dokument równoważny dla oferowanej nawierzchni
4. Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.
5. Raport z badań wydany przez instytucję uprawnioną do kontroli jakości (ITB, IAAF, ISA SPORT, Labo sport, Sports labs etc), potwierdzający parametry techniczne oferowanej nawierzchni
6. Kompletny raport z badania zawartości WWA
7. Próbką oferowanej nawierzchni poliuretanowej w wielkości 10cm X 10 cm.

Z poważaniem

Grzegorz Klyszcz

Dyrektor Jednostki

Kopia aa.